



OpenWebinars certifica que

**SERGIO LOPEZ OBESO**

Ha superado con éxito

**Fundamentos de Jira Software  
para QA**

Duración del curso

**6 horas**

Fecha de expedición

**27 agosto 2025**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

## Contenido

# Fundamentos de Jira Software para QA

## 1. INTRODUCCIÓN A JIRA

Presentación

¿Qué es Jira y para qué se utiliza en testing?

Instalación y configuración de Jira

Creación de proyectos y configuración de campos personalizados en Jira

Test autoevaluación

## 2. DISEÑANDO PLANES DE PRUEBA EN XRAY

¿Qué es Xray y por qué es importante para la gestión de pruebas? Integración con Jira

¿Qué es un plan de pruebas?

Diseño de planes de pruebas con Xray

Práctica I: Diseño del plan de pruebas para el sitio Buggy Cars

Test autoevaluación

## 3. CREACIÓN DE CASOS DE PRUEBA EN XRAY

¿Cómo crear casos de prueba con Xray?

¿Cómo diseñar casos de prueba en Gherkin?

¿Cómo agregar pasos de prueba y condiciones previas en Xray?

¿Cómo vincular casos de prueba con los requerimientos y las historias de usuario? Trazabilidad

¿Cómo asignar etiquetas y prioridades a los casos de prueba en Xray?

Práctica II: Creando casos de prueba para Buggy Cars

Test autoevaluación

## 4. CÓMO EJECUTAR CASOS DE PRUEBA Y REPORTAR BUGS

Ejecutando los casos de prueba de Buggy Cars

¿Qué es un bug y cómo se reporta en Xray?

¿Cómo asignar bugs a los miembros del equipo y hacer seguimiento?

Reutilización de casos de prueba

Práctica III: Reportando bugs de Buggy Cars

Test autoevaluación

## 5. CÓMO GENERAR INFORMES DE PRUEBA EN XRAY

Creación de un dashboard

Registro de resultados de prueba

Creación de informes de prueba personalizados

Seguimiento del progreso de la prueba

Práctica IV: Análisis e informe de resultados de prueba de Buggy Cars

Test autoevaluación

## 6. INTEGRACIÓN DE JIRA Y XRAY CON OTRAS HERRAMIENTAS DE PRUEBA

¿Cómo integrar Jira y Xray con otras herramientas?

Introducción a la automatización de casos de prueba en Xray

Test autoevaluación

## 7. BONUS TRACK: BUSCANDO INCIDENCIAS EN JIRA UTILIZANDO FILTROS

Búsqueda rápida

Búsqueda avanzada

Búsqueda por JQL

Test autoevaluación

## 8. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos